Issue Classificati	on

Application No.	Applicant(s)	
10/652,031	JUNG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Michael I Zanelli	3661	•

. 1 188181 11811 88118 81181 81181 11811 88188 11881 11881 1881						Michael J. Zanelli 3661								_				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				15	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	ION	1				-	·	
	ORIG	SINAL		T	CROSS REFERENCE(S)													
CLASS	3	SUBCL	ASS	6	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLAS								K)				
70/	<i>,</i>	216	,	1-	761	214					1		Ť		T			
INTERN	ATIONAL	. CLASSIFI			42	357,14												
G-01	I. F	19/	00	1		 	• • • •								- 		<u>† </u>	
M T		/		1		1									1			
						†							+		1		 	
			'															
				1									\top		1		1	
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						MICHAEL J. ZANELLI PRIMARY EXAMINER (Primary Examiner) (Date)							O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.	
Claims renumbered in the same order			r as presented by applicant CP						PA	☐ T.D.				☐ R.1.47				
Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		31			61			91			121			151			181
	2		32			62			92			122	[152			182
3	3		33			63			93			123			153			183
121	4		35			64			94	1		124	ŀ		154		 	184

1 1 31 61 91 121 151 18 2 2 32 62 92 122 152 18 3 3 33 63 93 123 153 18 4 34 64 94 124 154 16 5 5 35 65 95 125 155 16 9 6 36 66 96 126 156 16 10 7 37 67 97 127 157 18 1 8 38 68 98 128 158 18 1 9 99 129 159 16 6 10 40 70 100 130 160 19 7 11 41 71 101 131 161 19 8 12 42 72 102 132 162 15 13 13 43 73 103 133 163 11 14 14 74 104 134 164 15 15 45 75 105 105	
2 2 32 62 92 122 152 162 3 3 63 93 123 153 16 4 34 64 94 124 154 16 5 5 35 65 95 125 155 16 9 6 36 66 96 126 156 18 10 7 37 67 97 127 157 16 11 8 38 68 98 128 158 18 12 9 39 69 99 129 159 16 10 40 70 100 130 160 19 7 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 15 13 13 43 73 103 133 163 15 14 14 74 104 134 164 164 15 45 75 105 135 165 165	Original
2 2 32 62 92 122 152 162 3 3 63 93 123 153 16 4 34 64 94 124 154 16 5 5 35 65 95 125 155 16 9 6 36 66 96 126 156 18 10 7 37 67 97 127 157 16 11 8 38 68 98 128 158 18 12 9 39 69 99 129 159 16 10 40 70 100 130 160 19 7 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 15 13 13 43 73 103 133 163 15 14 14 74 104 134 164 164 15 45 75 105 135 165 165	81
3 3 33 63 93 123 153 18 4 4 34 64 94 124 154 18 5 5 35 65 95 125 155 18 9 6 36 66 96 126 156 18 10 7 37 67 97 127 157 18 11 8 38 68 98 128 158 18 12 9 39 69 99 129 159 16 16 10 40 70 100 130 160 19 17 11 41 71 101 131 161 15 18 12 42 72 102 132 162 15 19 14 44 74 104 134 164 15 19 15 45 75 105 135 165 165	82
Y 4 34 64 94 124 154 16 S 5 35 65 95 125 155 18 Q 6 36 66 96 126 156 18 ID 7 37 67 97 127 157 18 IL 8 38 68 98 128 158 18 IL 9 39 69 99 129 159 160 I 10 40 70 100 130 160 19 I 11 41 71 101 131 161 19 I 12 42 72 102 132 162 15 I 14 44 74 104 134 164 19 I 15 45 75 105 135 165 165	83
5 5 35 65 95 125 155 18 9 6 36 66 96 126 156 18 10 7 37 67 97 127 157 18 11 8 38 68 98 128 158 18 12 9 39 69 99 129 159 18 6 10 40 70 100 130 160 19 7 11 41 71 101 131 161 19 8 12 42 72 102 132 162 162 13 13 43 73 103 133 163 18 1 14 44 74 104 134 164 19 1 15 45 75 105 135 165 165	84
9 6 36 66 96 126 156 18 10 7 37 67 97 127 157 18 11 8 38 68 98 128 158 18 12 9 39 129 159 18 6 10 40 70 100 130 160 15 7 11 41 71 101 131 161 15 8 12 42 72 102 132 162 15 13 13 43 73 103 133 163 15 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 165	85
10 7 37 67 97 127 157 18 11 8 38 68 98 128 158 18 12 9 39 69 99 129 159 18 6 10 40 70 100 130 160 19 7 11 41 71 101 131 161 19 8 12 42 72 102 132 162 19 13 13 43 73 103 133 163 19 1 14 44 74 104 134 164 19 1 15 45 75 105 135 165 165	86
11 8 38 68 98 128 158 18 12 9 39 129 159 18 60 10 40 70 100 130 160 19 7 11 41 71 101 131 161 19 8 12 42 72 102 132 162 19 13 13 43 73 103 133 163 19 14 14 44 74 104 134 164 19 15 15 45 75 105 135 165 19	87
6 10 7 11 8 12 13 101 13 161 15 12 14 101 102 132 13 162 13 133 14 14 14 14 15 15 15 105 105 135 165 165	88
7 11 41 71 101 131 161 19 8 12 42 72 102 132 162 19 13 13 13 163 19 14 14 44 74 104 134 164 19 15 15 45 75 105 135 165 19	89
8 12 1,3 13 1,4 14 1,7 15 43 74 102 132 103 133 104 134 134 164 15 15 15 105 105 135 165 19	90
8 12 42 72 102 132 162 15 13 13 13 163 15 14 14 14 104 134 164 15 15 15 15 15 165 15	91
1 \(\frac{1}{4} \) \(\frac{14}{4} \) \(\frac{1}{4} \) \(92
1 15 45 75 105 135 165 19	93
	94
16 16 16 16 16 18 16 19	95
	96
17 47 77 107 137 167 15	97
18 48 78 108 138 168 19	98
. 19 49 79 109 139 169 15	99
20 50 80 110 140 170 20	00
21 51 81 111 141 171 20	01
22 52 82 112 142 172 20	02
23 53 83 113 143 173 20	03
24 54 84 114 144 174 20	04
25 55 85 115 145 175 20	05
<u>26</u> 56 86 116 146 176 20	06
27 57 87 117 147 177 20	07
28 58 88 118 148 178 20	80
29 59 89 119 149 179 20	09
	10